Index of Claims

Application/Control No.

09/853,197

Examiner

Justin P. Misleh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

INAGAKI, ATSUSHI

Art Unit

2612

√	Rejected
•	Allessa

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

							J			<u> </u>				
Cla	aim	Date												
Final	Original	4/30/05												
	1	1	 		-			 	-	Н				
	2	寸	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н				
	3	1								Н				
	4	1							Г	П				
	1 2 3 4 5 6	1												
	6	1												
	7 8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \												
	8	1	L				_	<u> </u>		Ш				
	9	7	L			_			<u> </u>	Ш				
	10	1	ļ	ļ	<u> </u>			<u> </u>	ļ	\vdash				
<u> </u>	11	1	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$				
\vdash	10 11 12 13 14 15 16 17 18	7		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н				
	14	1		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н				
	15	Ì		H	\vdash	\vdash			\vdash	Н				
	16	1			Т	Г				Н				
	17	1					Г			П				
	18									П				
	19													
	20													
	21	<u> </u>								Ш				
	22	_			_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ				
	23	\vdash	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н				
	23 24 25	<u> </u>								\vdash				
	25	<u> </u>				-				\vdash				
<u> </u>	26 27 28			-						\vdash				
	28			-				-	-	H				
	29		-	I						М				
	29 30		\Box							П				
	31													
	32 33													
<u></u>	33	L			L	L		_	L	\sqcup				
\vdash	34	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ				
	35	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_		_	Н				
	36 37	\vdash			_	<u> </u>		H		Н				
	38	H	_	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	Н				
\vdash	39	Н	-	\vdash		-			Ь—	Н				
\vdash	40		-	 	 	 		\vdash		H				
	41		Т	Т		Г		Г	_	H				
	42									П				
	43													
	44													
	45	ļ	_		L		_	_	_					
Щ	46				L	<u> </u>				Щ				
	47			_	\vdash	H			_	Щ				
 	48	<u> </u>	_	-			-	-	<u> </u>	Н				
\vdash	49				_	L.,	_	_	Щ	Ш				

Cla	im	Date												
Final	Original													
	51	\vdash		\vdash		-	-	-	-	┝				
	52	\vdash		_	-	 	1			H				
	52 53	┢╌	-		 	⊢	\vdash		_	⊢				
	54	┝	-	├	-		\vdash							
	54 55	├		<u> </u>	⊢		⊢			⊢				
	55		-	⊢	\vdash	-	-	L	_	L				
	56	 -		Ŀ	_		-	_		L				
	57	-	_		<u> </u>		<u> </u>	_		L				
	58	<u> </u>	_	┞-	<u> </u>				_	L				
-	59	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ				
	60	<u> </u> _	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_		L				
·	61	L.	<u> </u>	L	_		<u> </u>	_						
	62 63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>						
	63			_	L.	L_								
	64				<u> </u>	L	L		_	_				
	65		<u>_</u>	L	L	L.	<u> </u>		L_					
	66	L			L.	L.	<u> </u>			L				
	67	L.		L		L.								
	68			L	L	L			L					
	69	L			L	L	L							
	70									L				
	71						_	L						
	72							<u> </u>		L				
	73							_		L				
	74		<u>L</u> .	_										
	75		L.	<u> </u>	_	_	<u> </u>							
	76 77		L.	L	_		_	_						
	77		L	L	<u> </u>	_								
	78	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_		<u> </u>					
	79		ldash						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L				
	80	<u> </u>	_		L	_			$ldsymbol{ld}}}}}}$					
	81	L	L	L					L	L.				
	82	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_				_					
	83		<u> </u>					$ldsymbol{le}}}}}}$	Ŀ	L				
	84	L_	<u> </u>	L				<u></u>	$oxed{oxed}$	L				
	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>				
	86			_	<u>_</u>	L	_		L	L				
	87		_		<u> </u>				L_	L				
	88		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>				
	89	_	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				
	90		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>				
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>				
	93	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	L				
	94	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		$oxed{oxed}$				
	95	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	_	<u> </u>				
	96	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	إسا	L.	<u> </u>				
	97	<u> </u>		ļ		<u> </u>	_	Щ	Ш	oxdapsilon				
	98	\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>				ldash				
	99	<u> </u>		_	<u> </u>	┞		<u> </u>		L				
	100	. !				1								

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E																						
51 101 102 103 55 53 103 103 55 56 106 55 56 106 55 56 106 55 56 106 57 107 58 108 59 109 60 109 60 110 61 111 62 112 63 111 64 114 65 115 66 66 66 116 67 117 68 118 69 119 60 60 110 61 111 61 111 61 111 61 111 61 111 111 62 112 112 63 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 1	Cia	im	Date Date								Claim Date							,,	Ш			
52 102 53 103 54 104 55 106 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 133 87 129 80 130 131 131	Final												Final	Original							i .	
102		51					Г				П			101		\top	T					
53		52							Г				-			Т	Τ					П
54 104 105 55 105 106 57 107 107 58 109 109 60 110 111 61 111 112 63 1113 114 65 115 66 66 116 67 70 117 68 8 119 109 66 111 111 65 115 66 66 116 67 117 68 118 69 119 120 71 120 121 72 122 123 74 124 124 75 125 126 77 127 128 78 128 132 80 130 131 81 131 131 82 132 132 83<		53			Ī.				Г					103	П		Τ					П
56 106 57 108 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141		54												104			1.					
107 108 59 109 109 110 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		55												105			T		Γ			
108					,																	
109																						
60					L.																	
61										L.,												
62			<u> </u>																L			
63	•		L																			
64 114 15 65 116 117 66 117 118 69 119 120 71 121 122 73 121 122 73 123 124 75 125 126 76 126 77 78 128 129 80 130 131 82 132 133 83 133 133 84 134 134 85 136 137 88 138 139 90 140 141 142 93 143 144 95 142 143 144 95 146 147 147 98 148 149 149			<u> </u>	L_	<u></u>	<u></u>		_	لــــا													
115			_			<u>L</u>	<u>L</u>	<u> </u>			_							\Box	匚			
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149						_	L															
67 117 118 68 119 120 70 120 121 71 121 122 73 123 124 75 125 76 77 127 78 79 128 129 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 91 141 142 93 144 144 95 146 147 98 148 149					<u> </u>		L	L_		L				115								
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 97 148 99 149			_			<u> </u>	L.	<u></u>			L_						1					
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149			Ш.		<u> </u>	L	L										L					
70 120 71 121 72 123 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149			_		L		L															
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			L			L																
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 97 147 98 148 99 149						Ĺ	匚			L				120								
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149								Ľ				[121								
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149		72												122					oxdot			
75 125 76 126 127 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 149																			L			Ш
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 149																						
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 149			<u> </u>		L			_						125								Ш
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149					L	<u> </u>					<u> </u>						\perp					
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149					L		_	<u> </u>														
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 149			_		L_	L	_												L			
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149			<u> </u>																L			
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149							<u> </u>															
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				Ш											Ш				L.			
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			<u> </u>			_												<u></u>	_			
85 86 87 88 89 90 139 139 139 140 91 141 92 142 93 143 94 95 145 96 146 97 148 99			<u> </u>	<u></u>										133						<u> </u>	Ш	Ш
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			<u> </u>		L	<u> </u>	_				Ш								<u> </u>			
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			<u> </u>	L.	L_	L		_														
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149							L.	_			<u> </u>											
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149						_	Ш				L											
90											L					\perp		匚				
91			_	Ш	Ш	_		_			Ш		•		\Box		L	Ĺ				
92					$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$											<u> </u>			Ш	
93					L	<u> </u>						[
94		92	<u> </u>		L	<u> </u>		L_								Ĺ						
95 145 146 97 147 98 148 99 149 149 149			Щ				Щ	L											oxdot			
96			Ш		Ш		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$				Ш	[\perp		匚	L			
97			L.		Ш													\Box				
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			<u> </u>						Ш		Ш					Ţ		oxdot	L			
99 149 149			<u> </u>				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш		Щ								L			
			$oxed{\Box}$			_					Ш							\Box				
											$oxed{oxed}$					\perp	\perp	L]
1,00		100			L				Ш			l		150		L			L]